母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-297576

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和63年(198	38)12月5日
C 23 C 28/00 2/28 22/24	3	B-7141-4K 6813-4K 8520-4K	•			
24/08 28/00		C-7141-4K C-7141-4K	審査請求	未請求	発明の数 2	(全6頁)

図発明の名称 耐黒変性に優れた溶融めつき鋼板の製造方法

②特 願 昭62-133655

塑出 願 昭62(1987)5月29日

砂発 明 者 鈴 木 勝 大阪府堺市石津西町 5 番地 日新製鋼株式会社阪神研究所

内

砂発 明 者 出 口 武 典 大阪府堺市石津西町5番地 日新製鋼株式会社阪神研究所

内

砂発 明 者 武 津 博 文 大阪府堺市石津西町 5 番地 日新製鋼株式会社阪神研究所

内

①出 願 人 日新製鋼株式会社 東京都千代田区丸の内3丁目4番1号

20代 理 人 弁理士 進 藤 満

明経書

1. 発明の名称

財品変性に優れた溶融めっき鋼板の製造方法 2. 特許請求の範囲

(1)鋼板に亜鉛系または亜鉛ーアルミニウム系合金の浴機めっきを施した後、めっき付着量を調整し、その後めっき層が100℃以上にあるうちに、またはめっき層を100℃以上に加熱してめっき層後面に水性の金属酸化物ゾル、シリカゾルの1種もしくは2種以上を務化して吹付けて鋼板無で水分を蒸発をせることにより、めっき層表面に金属酸化物またはシリカあるいは両者の混合物の皮膜を形成することを特徴とする耐無変性に優れた浴路のっき鋼板の製造方法。

(2)水性の全級酸化物ゾルがZrO2、Cr2O3、Al2O3、Y2O3、CeO2、Fe2O3、ZrSiO.またはSb2O3のゾルであることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の耐風変性に優れた溶融めっき翻板の製造方法。(3)亜鉛素のっきとして、Al O.1~0.30%、Mg
O~0.50%、Pb O.002~0.30%、残節がZnおよび

不可難的不見物からなるめっき浴で溶験めっきを 施すことを特徴とする特許請求の範囲第1項に記 親の耐思変性に優れた溶酸めっき鋼板の製造方法。 (4)亜鉛ーアルミニウム系合金の铬酸めっき鋼板 として、AI 4 ~ 5 3 % . Mg 0 ~ 0.50% . Si 0 - 1 0%、Pb 0.002-0.30%、残能がZaおよび 不可難的不純物からなるめっき俗で溶験めっきを 施すことを特徴とする特許顕求の範囲第1項に記 親の耐思変性に使れた修飾めっき鋼板の製造方法。 (5)鋼板に亜鉛系または亜鉛ーアルミニウム系合 金の游融的っきを施した後、めっき付着量を調整 し、その後のっき層が100℃以上にあるうちに、 またはめっき層を100℃以上に加熱してめっき 層表面に水性の金属酸化物ゾル、シリカゾルの1 程もしくは2種以上も藉化して吹付けて翻版品で 水分を蒸発させることにより、めっき層表面に企 以後化物またはシリカあるいは両者の混合物の皮 段を形成し、しかる後にクロメート処理 彼で処理 して前配皮膜上にクロメート皮膜を形成すること を特徴とする耐風変性に優れた海酸めっき鋼板の

-BILLING INSTRUCTIONS*	ORIGINATINGBILLINGSUPERVISING JCH JCH J HOLMAN J HOLMAN J HOLMAN	DRESS	MIN FEE: MIN COST: MIN TOTAL: FEE MARKUP: \$ COST MARKUP: \$ FIXED FEE: CURRENCY: WAXIMUM BILLINGS:		CODE TKPER VOUCHER DUPL JCH POST JCH 0.00 0.00
BILLING II	11960 EJ FOLLOWIP TEMP		CONTACT: TEMPLATE: ES TIME FORMAT: 23 COST FORMAT: 1 INTRST CODE: 0 INT FREE DAY: 30 FIXED COSTS: N ARRANGEMENT: S	÷	
.530	C. BILL TEMPLATE:		RATE: 1 DEPT: 20 LOCATION: 01 PRACTICE: 1 FEE FREQ: M COST FREQ: M TRUST RETAIN:		AMOUNT DESCRIPTION 1.00 Duplicating 1.00 Postage 00 M PREVIOUS STATEMENT TAL (.00)
MATTER DESCRIPTION U.S. Registration No. 2,282,530 MARK: MISCELLANEOUS DESIGN	*CLIENT INFORMATION CAIS SOFTWARE SOLUTIONS, INC. JOINT BILL: 11960	*CLIENT ADDRESS* CAIS SOFTWARE SOLUTIONS, INC. 6861 ELM STREET, SUITE 200 MCLEAN, VA 22101 *MATTER INFORMATION PHONE: 202-715-1300	REFERRED BY: STATUS: OP DATE OPENED: 01/01/1980 DATE CLOSED: HAST RATE: HOLD FEES: HOLD COSTS: TRUST RET ACCT:	TRADEMARK Last Bill Date:.	T AN 2.00 UE FROM ENT(S) ORWARD SUB-TOTP

9 次方法。

(6)クロノート処理液として、無水クロム酸を主体に溶解したもので、Cr**/(Cr** + Cr**)=0~0.6で、かつF⁻、Cl⁻、S0.2⁻、N0.5⁻、P0.4⁻、CH.5C00⁻ およびしゅう酸イオンを含有しないものであることを特徴とする特許請求の範囲第5項に記載の耐風変性に優れた溶融めっき鋼板の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、溶融めっき後スパングルをミニマイズド化したり、機械的処理加工後クロメート処理を施したりしても表面が灰黒色に変色しにくい亜鉛系または亜鉛ーアルミニウム系合金の溶散めっき鋼板の製造方法に関する。

(健来技術)

めっき層が亜鉛系の溶融めっき鋼板としては、 めっき層が合金層成長抑制用に微捷添加したAIを 含有する通常のものの他に耐食性向上元素を添加 したもの、例えばAI 0.1~0.30%、Mg 0~0.50

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、このようにスパングルをミニマイズド化したものやスパングルがレギュラースパングルがレギュラースのもMgなどの元素を添加したのでもMgなどの元素を添加したであるというと、耐力性であるというと、受性を関係の保管状態でも数値月というに変色し、の外数が失われてしまうという問題があった。

この風製は、スパングルのミニマを機械の発生加工によりめっき層表面の兄妻で化、ないないので、 光を吸収したまい で、 光を吸収した ない で、 ない ない は、 かい で ない は、 かい はい の は 処理 せ は、 処理 費が 高くなる という 欠点が

%、Pb 0.002~0.30%、残節か2n および不可避的不補物からなるものなどが知られている。また延齢~アルミニウム系合金の溶液めっき鋼板としては、Al 4~5 3%、Mg 0~0.50%、Si 0~1 0%、Pb 0.002~0.30%、投節が2n および不可避的不純物からなるものなどが知られている。これらの溶験めっき類似は、通常鋼帯の加熱還元、溶験めっき符への浸液、めっき付着量の測整の工程により通常連絡的に製造される。

上記のような裕酸めっき鋼板の川途は、従来退低や照などが主であったが、近年は内投とするを投げ加工性を必要とするが設定に用途が放大しては、めっき後付着と吹けの設定に際しては、めっき後付着を吹け付け、のの変になり、のの変になったが、が、のの変に加工を施したり、が、が、が、は、での変に加工を施したり、が、が、が、ないの変になった。

88.

一方、後処理にクロノート処理を施しても無変を助止できる方法として、機械的処理加工後、クロノート処理前にNiイオンまたはCoイオンあるいはその両方を含有するpll 1 ~ 4 の酸性またはpll 11~ 13.5のアルカリ性水溶液で処理する方法がある(特別昭 5 9 - 1 7 7 3 8 1 号公報)。この方法によれば、非クロム酸系後処理より安価に実施できるが、クロノート処理相の前に新たに処理相を設ける必要があるとともに、処理液が強度か、強できるか、クロノート処理相の前に統作相も必要とれカリであるため、その洗浄に洗浄相も必要とする。このため設備費がかかったり、工程も複雑になったりするものであった。

また、この方法は、NiやCoを金属または酸化物の形で活性なめっき暦表面に析出させて黒度を防止するのであるが、ここでの析出は置換めっきにより行なわれるものであるので、析出物の付介力は弱いものであった。このためコイル巻取り時、切板の積重ねまたは取扱い時あるいは・機送時に板。間にスリップが生じたり、ロールフォーミング、

		0.00 (91-120) 0.00 (+)
00.00	Credit Applied To	0.00 (61-90)
TIME VALUE FOR THE MATTER AFTER THE CUTOFF DATE		RECEIVABLE: 0.00 (-30) 0.00 (31-60)
TIME	*COS DUPL DUPL! POST POST. COST TOTAL *	AGED ACCOUNTS RECEIV

() DO NOT BILL () CLOSE FILE () FINAL BILL

() BILL COSTS AND FEES () BILL FEES ONLY () BILL COSTS ONLY

プレスまた は折曲げなどの加工によりしごきを受けたりすると、析出物は容易に除去されてしまい、その部分に無変が点状、筋状あるいは 箱状に発生してしまうものであった。

さらに、水溶液は、上記のように酸性またはアルカリ性であるため、処理後の洗浄が不十分であると、残存する酸やアルカリが腐食囚子となって、却って黒変や腐食を誘発し、白錆を発生させるに至らしめたり、析出したNiやCoかZnとの間にローカルセルを形成し、ミクロ的腐食を起こさせたりするものであった。

(問題点を解決するための手段)

そこで、本発明者らは、上記のような欠点のない黒変防止方法として、水性の金属酸化物ゾル(ヒドロゾル)やシリカゾルを水の沸点以上にあるめっき層に吹付けて水を鋼板熱により蒸発させ、めっき層表面に金銭やSiの酸化物皮膜を形成する方法を試みたのである。すなわち、この方法で風変を防止できれば、連続溶験めっき酸値は既設のままでよく、工程も複雑になることはない。また、

を形成することを特徴とする耐黒変性に優れた溶 融めっき鋼板の製造方法を発明した。

本意明において、鋼板に吹付ける水性金属酸化物グルの具体的なものとしては、2r0x、Cr20x、A1x0x、Y20x、Ce0x、Fe20x、ZrSi0x、Sb20xなどのグルがある。これらは、単独または混合して吹付けてもよく、また、シリカグルと混合して吹付けてもよい。

これらのゾルの塩温皮や温度などは、とくに限定はないが、浸皮は、金属酸化物またはシリカとして、0.1~25%になるよう調整するのが好ましい。これは、金属酸化物やシリカの温度が0.1%未満であると、めっき層表面に形成される金属やSiの酸化物量が少ないため、黒変防止効果が小さく、かつ未暖固めっき層に吹付けてスパングルをミニマイズド化する場合均一にミニマイズド化できず、25%より高くしても、黒変防止効果が飽和してしまうためである。

ソルのpliは、5~?にする必要がある。これは、 pliが低すぎたり、高すぎたりすると、めっき増が ゾルの吹付けをめっき直後のめっき脳が未提出状態にあるとき行えば、スパングルのミニマイズド化と同時に全異やSiの酸化物皮胶をめっき層表弧に溶着もしくは強固に付着させることができ、板側のスリップや加工によるしごをでも除去されることがないと判断される。

高温のため、めっき層と瞬時に反応して、エッチングやミクロ的 腐食を起こし、変色はもとより腐食の起点となってしまうからである。この点從米の特謝昭 5 9 - 1 7 7 3 8 1 号公報の方法と若しくななる。

グルの吹付けは、グルを務化してめっき層温度が100で以上のめっき鋼板表面に吹付けることにより行う。これによりめっき鋼板の温度によりがれる。この吹付けは、めっき後付着量をおけない。の吹付けは、めっき後付着量をおけない。では、ので以上にあるっき鋼板の温度が100で以上にあるっき鋼板を100で以上に加熱して行ってもよく、一旦常温に冷却されためっ。特にでも100で以上に加熱して行ってもよい。特に前者の力法によりめっき層か未疑固状態にある。と同じがある。と同じないのでは、ないのをといると、水分が瞬時に蒸発し、めっき層を間に放散される。

ソル吹付けの際のめっき階温度を100℃以上にするのは、この温度以下ではゾルの水分が短時

*MATTER DESCRIPTION- General Matters	DESCRIPTION ers	*				*BILLING	BILLING INSTRUCTIONS-	IONS	* !		
*CLIENT INFORMATION BUSINESS ANYWHERE U.S.A, INC. JOINT BILL: 11959	INFORMATION WHERE U.S.A,	INC.	BILL	C 11 BILL TEMPLATE: EJ	LIEN 959	-CLIENT NUMBERORIGIN 11959 J HOLMAN EJ FOLLOWUP TEMPLATE: ER	ORIGINATING- JCH J HOLMAN LATE: ER	<u>.</u>	BILLING JCH J HOLMAN	SUPERVISING JCH J HOLMAN	
CLIENT ADDRESS BUSINESS ANYWHERE U.S.A, INC. 6861 ELM STREET, SUITE 200 MATERN UR 20101	ADDRESS WHERE U.S.A, EET, SUITE 2	-* . INC.	•	· . ·		*MATTER ADDRESS	ADDRESS	* **			
ACLEAN, VA 22101 *MATTER INFORMATION PHONE: 202-715-1300 REFERRED BY:	INFORMATION 15-1300	*				PHONE: CONTACT:					
STATUS: OP DATE OPENED: 01/01/1980 DATE CLOSED: LAST RATE: HOLD FEES: HOLD COSTS: TRUST RET ACCT:	op 01/01/1980 CT:	RATE: DEPT: LOCATI PRACTI FEE FF COST I	RATE: DEPT: LOCATION: PRACTICE: FEE FREQ: COST FREQ: TRUST RETAIN	1 00 01 1 M M M		TEMPLATE: TIME FORMAT: COST FORMAT: INTRST CODE: INT FREE DAY: FIXED COSTS: ARRANGEMENT:	ES 233 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		MIN FEE: MIN COST: MIN TOTAL: FEE MARKUP: % COST MARKUP: % FIXED FEES: CURRENCY: USD MAXIMUM BILLINGS:		
General 01/01/00		: 0	01/01/00			00.			00.	,	,
Last Bill Date:	 					•					
COST ENTRIES-	NTRIES										
INDEX D2 125563 121 125564 121 127753 121 127754 123	DATE STAT 121504 B 121504 B 121504 B 121504 B	AMOUNT 0.50 0.50 0.50 0.50	DESCRIPTION Duplicating Postage Duplicating Postage	TION ting ting			•	CODE DUPL POST POST	TKPER VOUCHER JCH JCH JCH JCH		
BAI LESI BAI	BALANCE DUE FROM PREVIOUS LESS PAYMENT(S)	OM PREVIO	OUS STATEMENT	MENT .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.00				
TI DI:U SU	TIMECARD SUB-TOTAL (DISBURSEMENT SUB-TOTA SUBTOTAL CURRENT PERI TOTAL DUE	OTAL (UB-TOTAL NT PERIOD					2.00				

間に効率よく蒸発しないためである。

煎記特願昭59-177381号公報の方法の 場合も健化物が形成されるが、この場合の酸化物 は、置換めっきにより形成されるものであるので、 酸化物は、酸素との化合物ではなく、水酸化物の ように全国の原子価が増加したものであり、本発 明により形成される微化物と異なる。本発明の場 合に形成される酸化物は、酸素との化合物である ので、化学的に安定し、バリヤーとなって長期間 めっき層を保護し、ZaOを主体とする黒変皮膜の 生成、成長を抑制する。また、この酸化物皮膜は、 めっき暦表暦に海者もしくは強固に付着している ので、レベラーやスキンパスなどの機械的処理加 エヤクロム酸処理を施しても、容易に除去された り、治解をれたりせず、この点も従来の前記特別 昭59-177381号公報の方法のものと若し く異なる。

鋼板へのソルの吹付け登は、金属またはSi換算で付着量が1~100 mg/m²になるようにする。
1 mg/m²未満であると、黒変防止効果が不十分で

エッチング成分が添加されているため、それらにより亜鉛が溶解されて、金属やSiの酸化物皮膜も脱落し、耐風変性効果が失なわれるので、好ましくない。このため本発明で使用するクロメート処理後としてはF-、C1-、S0.2-、N0.2-、P0.2-、CH,C00-、しゅう酸イオンなどの除イオンからなるエッチング成分を含有しないものを使用するのが好ましい。なお、ゾルには、亜鉛表面や金属やSiの酸化物皮膜を浴解しないようなものであれば、無機物、有機物を関わず、添加可能である。

以下実施例により本発明を説明する。

(実施例)

突施例 1

重量%で、AI 0.17%、Pb 0.30%、Fe 0.03%、 残郡 2n および不可避的不輔物からなるめっき符 で鋼板を溶験めっきした後、気体絞り法によりめっ を付着性を200~250分/m²に調整し、第1 表に示す水性酸化物ゲルを2~3 Kg/cm²の圧縮空 気で霧化して吹付け、溶磁亜鉛めっき鋼板を製造 した。その後、この鋼板の一部をCr0,20分/8、 あり、1 0 0 mg/m²を越えると、 双変防止効果が 越 利してしまい、コスト上昇になってしまうからで ある。

本発明では、以上のようにしてソルを吹着けて、 全概やSiの酸化物皮膜を形成した後、さらにクロ ノート処理を施し、クロノート皮膜を形成する。 クロメート処理を施すのは、前記のような酸化物 皮膜を形成しただけでも黒変防止も含めて長期間 耐食性を発揮するが、さらに耐食性を向上させる とともに、弦膜密着性をも付与するためである。

使用するクロノート処理液としては、無水クロム酸を主体に溶解したもので、Cr3+/(Cr3++Cr4+) = 0 ~ 0.6に割敷したものが最も望ましい。Cr3+とCr4+とがこのような組成のクロノート処理液は、公知のクロノート処理液(反応型クロノート処理液、透布型クロノート処理液、電解クロノート処理液、電解クロノート処理液のまま使用するには問題のある場合がある。これは公知のクロノート処理液のほとんどのものには反応促進剤や亜鉛表面を適度にエッチングする

温度 4 0 ℃の無水クロム酸水溶液中に 5 秒間浸渍 して、クロノート処理を施した。

次にこれらのクロメート米処理と処理の溶液 鉛めっき鋼板より試験片を採取して、温度50± 1℃、相対温度98%以上の雰囲気中にクロノー ト未処理のものは5日間、また、クロメート処理 のものは30日間放置することにより黒変促進試験を行った。第1表にこの促進試験結果を示す。

なお温室の料定は次の店準により行った。

- ◎ 黒変せす
- 〇 個く得く灰色化した
- × 風変の面積が全体の30%以上

										0.00	
				÷.						(91-120)	
										00.00	
0.00			***************************************	Credit Applied To		COST FEES ZCOST				0.00 (61-90)	
	The state of the s		. 1 1 1 1 1 1	Credit A		374.00 768.00 15.00				0.0	DO NOT BILL CLOSE FILE FINAL BILL
	*AMOUNT :0.75	1.50		Credit	.00				00	0.00 (31-60)	0 0 0
FF DATE	*			ð :	1157.00				1157.00	0.00	
ек тне сото ек тне сото				Debit			374.00	15.00	1157.00	0.00 (-30)	
ATTER AFTI ATTER AFTI			JWMARY	ption	ir.			· ·		0.00	SS S
TIME VALUE FOR THE MATTER AFTER THE CUTOFF DATE COST VALUE FOR THE MATTER AFTER THE CUTOFF DATE	COST CODE SUMMARY Duplicating Postage		LEDGER SUMMARY	Ledger Description	Pay-Sntrst Oper		Costs	Costs (by dept)		SCEIVABLE:	BILL COSTS AND FEES BILL FEES ONLY BILL COSTS ONLY
TIME 1	*COST (*COST (DUPL Duplicate POST Postage	COST TOTAL	*	Ledger Code	PAY		COST	ZCOST	TOTAL	AGED ACCOUNTS RECEIVABLE:	() () () ()

ŧ

節 1 表

Œ		*	性酸化物ゾル		吹付け開始時の	酸化物皮膜中の	クロノート皮膜中	焦安促	遊太政	
Ħ	NO	料 類	稳度(%)	Hq	めっき層温度(℃)	金属、Si量(mg/m²)	のCr程(ag/a²)	5 B	30日	スペングル
	1	Zr0;	20	5,0	470	2r 30	-	Δ	-	ミニマイズド
	2				•	2r 30	20	-	0	
	3	*	*	•	170	Zr 24	18	-	0	レギュラー
ŀ	4	*	0.5	6.0	4 3 0	Zr 1.4	1 9		0	レギュラー(小)
	5	Cr ₂ 0,	2 2	5.5	420	Cr 40	-	Δ	-	•
本	6	*	*		•	Cr 40	2 2	-	0	*
ļ	7	*	5	5.7	470	Cr 16	2 1	-	0	ミニマイズド
	8	A1203	10	6.0	,	A1 5 0	-	Δ	_	
	9		*	•	•	A1 5 0	2 3	_	0	•
28	10	٠	*		170	Ai 35	2 0	-	0	レギュラー
	11	Y:0,	18	6.7	4 2 0	Y 26	-	Δ	-	レギュラー(小)
	1 2		*		•	Y 26	19	-	0	•
ĺ	1 3	•	0.3	7.0	"	Y 1.3	1 8	-	0	•
明	1 4	CeO _x	6	5.0	470	Ce 10	-	Δ	-	ミニマイズド
	1 5	•	*			Ce 10	. 20	_	0	
	1 6	•		•	170	Ce 7	2 0		0	レギュラー
	17	SiO ₂	10		4 2 0	Si 18	-		-	レギュラー(小)
进	18	*	•			Si 18	1 9	-	0	*
	1 9	Fe,0,	5	5.7	470	Fe 15	2 0	_	0	ミニマイズド
	2 0	ZrSiO.	*	5.5		2r 25, Si 10	19	_	0	
	2 1	Sb ₂ O ₂	1 0	5.0	. "	Sb 30	1 8		0	•
		Y,0,				Y 8				
	2 2	SiO ₂	•	6.0	420	Si 10	20	-	0	レギュラー(小)
		Fe ₂ O,	*	L		Fe 20				
Œ	2 3	水のみ	-	7.0	470	0	-	×	_	ミニマイズド
*	2 4	水のみ			•	0	1 7	_	×	•
独	2 5	自然空冷			-	0	2 1	-	×	レギュラー

尖脑例 2

第2 技に示すような組成のめっき裕で鋼板を移
做めっきして、めっき付着量を調整した後、2r0x、
Cr20x、Al,0x、Y20x、Ce0x、Fe10x、2rSi0x、
Sb20x、Si0xの水性酸化物グル(ともに酸化物温度
5 %)を各々単独で糖化して吹付け、しかる後に
実施例1 阿様にクロメート処理して溶験めっき鋼板を製造した。その後、この鋼板より試験片を様取して、温度50±1℃、相対湿度98%以上の
び聞気中に30日間放置することにより黒変促進
試験を行った。然2 液に水溶液の種類と黒変の料定結果を示す。なお黒変の料定基準は実施例1と
同じである。

*	BILLINGSUPERVISING JCH JCH J HOLMAN J HOLMAN		MIN FEE: MIN COST: MIN TOTAL: FEE MARKUP: \$ COST MARKUP: \$ FIXED FEES: CURRENCY: USD MAXIMUM BILLINGS:		E TKPER VOUCHER L JCH T JCH	
*BILLING INSTRUCTIONS-	CLIENT NUMBERORIGINATING 11845 J. HOLMAN J. HOLMAN PLATE: EJ FOLLOWUP TEMPLATE: ER	*MATTER ADDRESS* PHONE: CONTACT:	TEMPLATE: ES TIME FORMAT: 0 COST FORMAT: 0 INTRST CODE: 0 INT FREE DAY: FIXED COSTS: N ARRANGEMENT: S		CODE DUPL. POST	0.00
MATTER DESCRIPTION U.S. TRADEMARK APPLICATION SERIAL NO. 76/614420 MARK: SYSTEMINTEGRATOR	*CLIENT INFORMATION* RGB SYSTEMS, INC. JOINT BILL: 11845 BILL TEMPLATE: EJ	*CLIENT ADDRESS* RGB SYSTEMS, INC. 1230 SOUTH LEWIS STREET ANAHEIM, CA 92805 *MATTER INFORMATION* PHONE: 780-4088 REFERRED BY:	STATUS: OP RATE: 1 DATE OPENED: 04/29/2005 DEPT: 20 DATE CLOSED: LOCATION: 01 LAST RATE: 04/29/2005 PRACTICE: 1 HOLD FEES: FEE FREQ: M HOLD COSTS: COST FREQ: M TRUST RET ACCT: TRUST RETAIN:	Last Bill Date: 01/23/2006	INDEX DATE STAT AMOUNT DESCRIPTION 254993 120705 B 0.75 Duplicating 254994 120705 B 0.75 Postage 1.50 1.50 1.50 BALANCE DUE FROM PREVIOUS STATEMENT	BALANCE FORWARD

X	'		•	b.	e 指数	l iŘ			水性酸化物	吹付け開始時の	酸化物皮膜中の金	黑要促进以政	
∌	NO	Al	He	Si	РЬ	La	Ce	Zn	ゾルの種類	カッを着温皮(で)	馬、Si登(mg/m²)	(30日)	スパングル
	1	0.3	0.5	0, 2	0.3	0	0	残	2r0,	370	Zr 19	0	レギュラー(小)
1	2	•				*		残	Cr:0;	190	Cr 37	0	レギュラー
	3	•	9	"				践	A120,	470	A1 3 1	0	ミニマイズド
	4	•			•	•		残	Y.O.	240	Y 26	0	レギュラー
*	5		*	~		•	•	残	SiO ₁	3 2 0	Si 42	0	•
	6	*						残	Fe,O,	180	Fe 53	0	٠
	7	4,1	0	0.2	0.002	0	0	残	CeO,	410	Ce 28	O	レギュラー(小)
	8				•	*	•	残	ZrSiO.	470	Zr 20, Si 8	0	ミニマイズド
98	9			*		*		残	Fe,0,		Fe 38	0	•
	10	5,0	0.1	0	0.005	0.005	0,001	残	Zr0;	320	Zr 20	0	レギュラー
	1 1			*	*	*	#	残	A120;	400	AI 28	0	レギュラー(小)
	1 2		*	•		*		残	510,	200	5i 14	0	レギュラー
明	1 3			4		•	*	殂	Y,0,	470	Y 30	. 0	ミニマイズド
	14	1 4	0.1	1.3	0.3	0	0	残	Cr,0,	•	Cr 4 1	0	•
	1 5		*	*	*	*	"	強	CeO:	210	Ce 19	0	レギュラー
	16	*		*	*	*		強	ZrSiO,	370	Zr 18, Si 7	0	レギュラー(小)
法	17	*		*	*	*	*	残	Fe:0;		fe 45	0	*
	18	5 3	0.1	0	0.003	0	0	残	ZrO:	2 4 0	Zr 32	0	レギュラー
	19			*				烛	A1,0,	320	AI 27	0	•
	20	*	•					残	Y 2 0 3	470	Y 36	0	モニマイズド
	2 1	*	"		*	4	.,,	残	Fe ₂ O ₂	300	fe 27	0	レギュラー
	22	5 6	0.3	0	0.15	0	0	残	•	470	Fe 4 0	0	ミニマイズド
	23	0.3	0.5	0.2	0.3	0	0	残	自然空冷	-	0	×	レギュラー
従	24	4.1	0	·	0.002		0	残	水のみ	470	0	×	ミニマイズド
*	2 5	5.0	0.3	1.0	0.2	0.005	0.001	氖	自然空冷	-	0	×	レギュラー
进	26	1 4	0.1	1.3	0,3	0	0	鴁		_	0	×	"
L_	27	53	0.1	0	0.003	0	0	残	水のみ	470	0	×	ミニマイズド

(発明の効果)

以上のことく、本発明法によれば、溶験めっと 鋼板製造の際にスパングルをミニマイズド化して も、またNgなどの元素を添加した亜鉛系めっき浴 や亜鉛ーアルミニウム系合金めっき浴でめっきし ても無変を減少させることができる。

また、本発明法は、溶融めっき時に水性酸化物
ゾルを吹付ける場合、ゾルの吹付け装置としては、
遊常連級溶験めっき設備に設けられているスパン
ブルのミニマイズド化用の吹付け装置を利用でき
るので、吹付け装置を特別に設ける必要がなく、
また、視管理や廃放の問題もなく、作案性に優れ
ている。またゾルは、弱酸~中性であるので、取
扱い上特別の注意を払う必要がない。

さらに形成される皮膜は金属やSiの酸化皮膜であるので、安定し、ローカルセルを形成してミクロ的腐食を起こさせることがなく、しかもめっき層に浴者したり、強固に付着したりするので、取り扱いや機械処理加工により除去されることがない

DATE: 04/11/06 13:45:26 PRO FORMA STATEMENT AS OF 033106 FOR FILE (T35187US0) T35187US0

0000	**	1.75	3.50		00	480.00 COST
ER THE CUTOFF DATE				Debit	1828.00	
TIME VALUE FOR THE MATTER AFTER THE CUTOFF DATE COST VALUE FOR THE MATTER AFTER THE CUTOFF DATE	*COST CODE SUMMARY*	Duplicating Postage		*LEDGER SUMMARY Ledger Code Ledger Description	Pay-Sntrst Oper	
TIME	SOD*	DUPL Duplicat POST Postage	COST TOTAL	Ledger Code	PAY	

() DO NOT BILL	() CLOSE FILE	() FINAL BILL
() BILL COSTS AND FEES	() BILL FEES ONLY	() BILL COSTS ONLY

(+) 00.0

0.00 (91-120)

0.00 (61-90)

0.00 (31-60)

0.00 (-30)

AGED ACCOUNTS RECEIVABLE: .

TOTAL

1828.00

480.00 1328.00 20.00

Costs FEES Costs (by dept)

COST FEES ZCOST

20.00 ZCOST